

Демиряанов Рачия Арамович Доктор физикс-математических наук, профессор, зеопуженный деятель неуки Грузинской ССР, лауреат Сталинской премии Рачия Арамович Демирканов родился в Тбилиси 14 декабол 1914г. Отец - Арам Демирхамин переселился в ТБилиси из Лори из селения Гергер, Село было основано выходцем из Нагорного Карабаха в нонце XVIII века. Р.Демирханов окончил знаменитую 70 армянскую школу на Бебутовской упице. После окончания школы он поступил в Тбилисский политехнический институт на электротехнический фапультет, который окончил с отличием (обучаясь однопременно на физико-митематическом факультета ТГУ). Начальный период его научной деятельности протекал в Баку, где ни был выполнен широкий круг исследований. Кандидатскую диссертацию защитил в 1940г, в Баку под руководством профессора Семена Никопаевина Усатова, заведующего кафедрой физики в Азербайджанском политехническом институте (истати, первую свою научную работу будущий научный ру-воводитель втомного проекта в СССР И.Курчатов выполнил вод его руководством и им же был направлен

В годы Великой Отечественной войны Р.Демирханов в рядах Советской армии принимал участив в восста-новлении энергетических объектов Кавказа, с 1944г. работал в системе АН Армянской ССР, а в 1946г. по направлению ЦК Армении уекал в Сухуми для участия в создании будущего физико-технического института. Он проработал в этом институте до самой смерти (1953г.), проядя путь от старшего научного сотрудника до руководителя крупного научного отдела, и по приму он очитается одним из его основателей. Во главе енститута стоял известный немециий физик-атоміция. барон Манфред Фон Ардение, с которым Р.Демирха-нов работал 10 лет. У них были настолько теплью и дружеские отношения, что перед возвращением в Германию Арденне свою пабораторию передал Р.Демирханову. Они совместно в этой лаборатории выполники десятни исспедований по атомной и молекулир-

ной физике.

Р.Демирханов завірітил докторскую дисовртацию в 60-х годах в Дубне по теме, касавиейся изменения масс ждар. Одним из оплонентов был академик Бруно Максимович Понтекорво, который вместе с К.Фуксом передали Советскому Союзу подробное опесание и чертежи плутониевой бомбы США.

Коплектив институте был интернациональным, сведи немцев выделялись имена Манфреда Фон Арденим и Густава Герца (пауреата Нобелеаской премии). Они были руководителями объектов "А" и "Г". В инсти-туте еще работай известный химик из "Фарбен Инду-стри" Тиссена, среди ученых армии - Р.Демирханов и тапантинаый математик Оганов Моликовтович Огано-

Р.Демирханов был одним из разработчинов методов разделения ядерных изотопов электромагнитным способом. За результаты, достигнутые в этой области в период 1946-1952гг., Р.Демирханову в 1953г. было

присуждена Сталынская прамия.

Важным разделом творческой деятельности Р.Демирханова явилось проведение большого цикла работ по исследованию иоплективных свойств плазым и возимодайствию высококачественных воли с плазмой. Изучение фундаментальных процессов в плазмебыло предварительным условием для постановки и развития в научных лабораториях проблемы термоядерного синтеза, новых методов ускорения заряженных частиц, длазможными и ряда других важнейших

народнохозяйственных работ.

В 1956г. Р.А.Денирханов возгласил в СФТИ исследования в области физики плазмы и управляемого термондерного синтеза. Спустя некоторое время группой сотрудников СФТИ, всаглавляемой Р.А.Демирхановым, экспериментально был открыт эффект коппективного взаимодействки потока частиц (алектронов) о лиазмой. В 1958г, этой же группой физиков было обнаружено явление электромагнитиого излучения из плазмы на плазменной частоте и ее гармониках, про-ведены исследовання бесстопкновительного поглощения энергии колебаний, возбуждаемых лучком электронов. Эти работы ммеют фундаментальное энечение, поскольку определяют эволюцию неравновесных состояний плазмы. бесстолкновительную диссипацию энергии возбуждения электромагнитных колибаний и ряд других процессов. Они способствуют понеманию многих явлений в радиофизике, астрофизике и других отраслях науки. В настоящее время исследования в области взаимодействия пучков заряженных частиц с плазмой получили широкое самостойтельное развитие (физическая электроника) в связи с возникновением ряда вежных приложений как внутри проблемы управлиемого синтеза, так и в народнохояниственном плане

Вторым важным инпривлением термондерных исспедований в СФТИ, возглавляемым Р.Демирхановым, была разработка эффективных методов высокочастотного нагрева плазиы, стабилизации наиболее опасных неустойчивостей и генерации наиндуктивных токов в торомдальных системох типи "гокомок" (#

crennaparon"

На тороидальных степлераторе Р-02 и токомаке Р-05 был выполнен общирный цикл экспериментов по высоковачественному нагреву плазмы в области альфеновских частот, лежащих ниже иожного циклотронного резонанса. С современной точки эрения этот. диалазон частот является одним из намучших, поокольку обладает большой эффективностью нагрева в сочетании с существованием мощных источников ВЧ энергии.

В СФТИ был предложен, разработан теоретически и осуществлен экспериментальный метод мультипольной динамической стабилизации (знапог жасткой фокусировки). Крупным достижением в области управляемого термоядерного синтеза была демонстрация стабилирации опасной наустойчивости срыва, проведенной в СФТИ на стеллераторе Р-О методом обратных связей. Профессор Р.А.Демирханов был одним изпервых в Советском Союза моследователей чрезвычайно интересного явления - увлечения электронов с

помощью бегущих ВЧ воли.

Реализация программы указанных выше исследований по управляемому термоядерному синтезу потребовала решения целого ряда инженерно-технологических задеч и проведения большого комплекса разработок по созданию методов измерения параметров высокотемпературной плазмы, устройств для генерации сильных высокочестотных полей, комплексов для накопления больших энергий, специальных систем со сверхсильными магнитными лолями. Каждый из названных вопросов явился самостоятельным направлением исследований и разработок.

К числу традиционных исспедований в СФТИ, руко-водимых Р.А.Демирхановым, относятся работы в области изучения физики атомных и электронных столкновений и взаимодействия плазменных потоков с твердым телом. Эти работы, кроме самостоятельного значения для физики, имеют важное значение для проблемы создания управляемого термоядерного реактора и методов формирования узконаправленных потоков частиц.

С целью экспериментального исследования принцивое формирования узконаправленных потоков частиц при непосредственном участии Р.А.Демирханова был сооружен комплекс экспериментальных физических

установок.

Р.Демирханов являлся руководителем большого коллектива научных и инженерно-технических работников. Он создал школу по масс-спектроскопии и физики плазы, под его руководством защищено 2D докторских и кандидатских диссертаций. Он является автором и соавтором более 300 научных трудов. Профессор Р.Демирханов был членом термоздерной секции Ученого Совета Госкомитета по использованию атомной энергии СССР.

Рачия Арамович Демирханов скончался 3 октября 1983г. в Москве, похоронен в Сухуми.

К.А.Арутюнян, Г.Р.Погосян. Вклад армянского народа в победу в Великой Отечественной войне. Стр. 694-696. Мосива, 2010